



Electroimán elevador de carga para materiales delgados TP, Máxima carga (10 mm): 400kg



Datos de pedido

Número de pedido	085985 400
GTIN	2050001660558
Clase de artículo	08P

Descripción

Ejecución:

Construcción compacta y robusta con imanes permanentes de neodimio. Rendimiento óptimo incluso en intersticios grandes, sin campos de dispersión. Fuerza de arranque certificada (ver certificado de comprobación).

Intensidad de campo magnético óptima para el levantamiento seguro de chapas **delgadas** y planchas de acero.

Aplicación:

Para la manipulación y el transporte seguros de materiales planos y redondos, (n.º 085990; 085992; 085995) o delgados y planos (n.º 085985).

Para piezas de fundición o acero, placas, barras o tubos. Uso en almacenes, fundiciones / acererías, gestión de stocks de acero, ámbitos de construcción de herramientas y de producción. Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Longitud máxima plano: 2000 mm

Medida A: 300 mm

Medida B: 352 mm

Medida C: 100 mm

Medida D: 74 mm

Medida E: 51 mm

Descripción técnica

Capacidad de carga máxima con grosor del material plano 5 mm	150 kg
Medida D	74 mm
Medida A	300 mm
Medida E	51 mm
Medida C	100 mm
Medida F	181 mm
Medida G	40 mm
Capacidad de carga máxima con grosor del material plano 6 mm	200 kg
Capacidad de carga máxima con grosor del material plano 8 mm	300 kg
Longitud máxima plano	2000 mm
Peso	15 kg
Capacidad de carga máxima con grosor del material plano 10 mm	400 kg
Medida B	352 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Electroimán elevador